電気工事担当のかたへ

室内マルチ機種

1. 電気配線工事について

室内・室外ユニツトには、他に「据付工事担当のかたへ」 「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

床吹出しパッケージ (140,224,280形)

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、「 <u>∧</u> 警告」、「 <u>∧</u> 注意」に区分していますが、いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

警告 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。

M

、 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 注意 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また 『据付工事担当のかたへ』、 『電気工事担当のかたへ』は、 『取扱説明書』 と共に、お客様で保管頂くように依頼してください。

⚠ 警告

- 据付工事は、R410A用に製造された専用のツール・配管を使用し、確実に行ってください。 使用しているHFC系冷媒(R410A)は、従来の冷媒に比べ圧力が約1.6倍高くなります。 専用の配管部材を使用しなかったり、据え付けに不備があると、破裂・けが・または水漏れや感電・火災の 原因になります。
- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行ってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および"据付工事担当のかたへ"で電気工事担当のかたへ"に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- ◆ 小部屋へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。(ビル用マルチの場合)
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行ってくたさい。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。

- アース工事を行ってください。(電気工事士の資格のある方が行ってください。) アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線等に接続しないでください。 アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。
- 漏電しや断器を取り付けてください。 漏電しや断器が取り付けられていないと感電や火災の原因になることがあります。

電気工事担当のかたへ

室内マルチ機種

1. 電気配線工事について

室内・室外ユニツトには、他に「据付工事担当のかたへ」 「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

床吹出しパッケージ (140,224,280形)

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、「 <u>∧</u> 警告」、「 <u>∧</u> 注意」に区分していますが、いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

警告 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。

M

、 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 注意 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また 『据付工事担当のかたへ』、 『電気工事担当のかたへ』は、 『取扱説明書』 と共に、お客様で保管頂くように依頼してください。

⚠ 警告

- 据付工事は、R410A用に製造された専用のツール・配管を使用し、確実に行ってください。 使用しているHFC系冷媒(R410A)は、従来の冷媒に比べ圧力が約1.6倍高くなります。 専用の配管部材を使用しなかったり、据え付けに不備があると、破裂・けが・または水漏れや感電・火災の 原因になります。
- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行ってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および"据付工事担当のかたへ"で電気工事担当のかたへ"に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- ◆ 小部屋へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。(ビル用マルチの場合)
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行ってくたさい。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。

- アース工事を行ってください。(電気工事士の資格のある方が行ってください。) アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線等に接続しないでください。 アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。
- 漏電しや断器を取り付けてください。 漏電しや断器が取り付けられていないと感電や火災の原因になることがあります。

電気工事担当のかたへ

室内マルチ機種

1. 電気配線工事について

室内・室外ユニツトには、他に「据付工事担当のかたへ」 「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

床吹出しパッケージ (140,224,280形)

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、「 <u>∧</u> 警告」、「 <u>∧</u> 注意」に区分していますが、いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

警告 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。

M

、 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 注意 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また 『据付工事担当のかたへ』、 『電気工事担当のかたへ』は、 『取扱説明書』 と共に、お客様で保管頂くように依頼してください。

⚠ 警告

- 据付工事は、R410A用に製造された専用のツール・配管を使用し、確実に行ってください。 使用しているHFC系冷媒(R410A)は、従来の冷媒に比べ圧力が約1.6倍高くなります。 専用の配管部材を使用しなかったり、据え付けに不備があると、破裂・けが・または水漏れや感電・火災の 原因になります。
- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行ってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および"据付工事担当のかたへ"で電気工事担当のかたへ"に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- ◆ 小部屋へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。(ビル用マルチの場合)
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行ってくたさい。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。

- アース工事を行ってください。(電気工事士の資格のある方が行ってください。) アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線等に接続しないでください。 アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。
- 漏電しや断器を取り付けてください。 漏電しや断器が取り付けられていないと感電や火災の原因になることがあります。

電気工事担当のかたへ

室内マルチ機種

1. 電気配線工事について

室内・室外ユニツトには、他に「据付工事担当のかたへ」 「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

床吹出しパッケージ (140,224,280形)

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、「 <u>∧</u> 警告」、「 <u>∧</u> 注意」に区分していますが、いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

警告 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。

M

、 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 注意 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また 『据付工事担当のかたへ』、 『電気工事担当のかたへ』は、 『取扱説明書』 と共に、お客様で保管頂くように依頼してください。

⚠ 警告

- 据付工事は、R410A用に製造された専用のツール・配管を使用し、確実に行ってください。 使用しているHFC系冷媒(R410A)は、従来の冷媒に比べ圧力が約1.6倍高くなります。 専用の配管部材を使用しなかったり、据え付けに不備があると、破裂・けが・または水漏れや感電・火災の 原因になります。
- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行ってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および"据付工事担当のかたへ"で電気工事担当のかたへ"に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- ◆ 小部屋へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。(ビル用マルチの場合)
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行ってくたさい。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。

- アース工事を行ってください。(電気工事士の資格のある方が行ってください。) アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線等に接続しないでください。 アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。
- 漏電しや断器を取り付けてください。 漏電しや断器が取り付けられていないと感電や火災の原因になることがあります。

電気工事担当のかたへ

室内マルチ機種

1. 電気配線工事について

室内・室外ユニツトには、他に「据付工事担当のかたへ」 「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

床吹出しパッケージ (140,224,280形)

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、「 <u>∧</u> 警告」、「 <u>∧</u> 注意」に区分していますが、いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

警告 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。

M

、 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 注意 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また 『据付工事担当のかたへ』、 『電気工事担当のかたへ』は、 『取扱説明書』 と共に、お客様で保管頂くように依頼してください。

⚠ 警告

- 据付工事は、R410A用に製造された専用のツール・配管を使用し、確実に行ってください。 使用しているHFC系冷媒(R410A)は、従来の冷媒に比べ圧力が約1.6倍高くなります。 専用の配管部材を使用しなかったり、据え付けに不備があると、破裂・けが・または水漏れや感電・火災の 原因になります。
- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行ってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および"据付工事担当のかたへ"で電気工事担当のかたへ"に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- ◆ 小部屋へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。(ビル用マルチの場合)
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行ってくたさい。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。

- アース工事を行ってください。(電気工事士の資格のある方が行ってください。) アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線等に接続しないでください。 アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。
- 漏電しや断器を取り付けてください。 漏電しや断器が取り付けられていないと感電や火災の原因になることがあります。

電気工事担当のかたへ

室内マルチ機種

1. 電気配線工事について

室内・室外ユニツトには、他に「据付工事担当のかたへ」 「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

床吹出しパッケージ (140,224,280形)

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、「 <u>∧</u> 警告」、「 <u>∧</u> 注意」に区分していますが、いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

警告 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。

M

、 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 注意 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また 『据付工事担当のかたへ』、 『電気工事担当のかたへ』は、 『取扱説明書』 と共に、お客様で保管頂くように依頼してください。

⚠ 警告

- 据付工事は、R410A用に製造された専用のツール・配管を使用し、確実に行ってください。 使用しているHFC系冷媒(R410A)は、従来の冷媒に比べ圧力が約1.6倍高くなります。 専用の配管部材を使用しなかったり、据え付けに不備があると、破裂・けが・または水漏れや感電・火災の 原因になります。
- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行ってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および"据付工事担当のかたへ"で電気工事担当のかたへ"に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- ◆ 小部屋へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。(ビル用マルチの場合)
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行ってくたさい。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。

- アース工事を行ってください。(電気工事士の資格のある方が行ってください。) アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線等に接続しないでください。 アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。
- 漏電しや断器を取り付けてください。 漏電しや断器が取り付けられていないと感電や火災の原因になることがあります。

電気工事担当のかたへ

室内マルチ機種

1. 電気配線工事について

室内・室外ユニツトには、他に「据付工事担当のかたへ」 「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

床吹出しパッケージ (140,224,280形)

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、「 <u>∧</u> 警告」、「 <u>∧</u> 注意」に区分していますが、いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

警告 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。

M

、 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 注意 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また 『据付工事担当のかたへ』、 『電気工事担当のかたへ』は、 『取扱説明書』 と共に、お客様で保管頂くように依頼してください。

⚠ 警告

- 据付工事は、R410A用に製造された専用のツール・配管を使用し、確実に行ってください。 使用しているHFC系冷媒(R410A)は、従来の冷媒に比べ圧力が約1.6倍高くなります。 専用の配管部材を使用しなかったり、据え付けに不備があると、破裂・けが・または水漏れや感電・火災の 原因になります。
- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って確実に行ってください。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および"据付工事担当のかたへ"で電気工事担当のかたへ"に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- ◆ 小部屋へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。(ビル用マルチの場合)
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行ってくたさい。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。

- アース工事を行ってください。(電気工事士の資格のある方が行ってください。) アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線等に接続しないでください。 アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。
- 漏電しや断器を取り付けてください。 漏電しや断器が取り付けられていないと感電や火災の原因になることがあります。

電気工事担当のかたへ

室内マルチ機種

1. 電気配線工事について

室内・室外ユニツトには、他に「据付工事担当のかたへ」 「試運転担当のかたへ」の説明書が添付してあります。 必ず参照してください。

床吹出しパッケージ (140,224,280形)

安全上のご注意

- 据付工事、電気工事は、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ確実に行ってください。
- ここに示した注意事項は、「 <u>∧</u> 警告」、「 <u>∧</u> 注意」に区分していますが、いずれも安全に関する重要な 内容を記載していますので、必ず守ってください。表示と意味は次のようになっています。

警告 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。

M

、 取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの 注意 発生が想定される場合。

※据付工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認するとともに 『取扱説明書』にそってお客様に使用方法、 お手入れの仕方を説明してください。また 『据付工事担当のかたへ』、 『電気工事担当のかたへ』は、 『取扱説明書』 と共に、お客様で保管頂くように依頼してください。

⚠ 警告

- 据付工事は、R410A用に製造された専用のツール・配管を使用し、確実に行ってください。 使用しているHFC系冷媒(R410A)は、従来の冷媒に比べ圧力が約1.6倍高くなります。 専用の配管部材を使用しなかったり、据え付けに不備があると、破裂・けが・または水漏れや感電・火災の 原因になります。
- 据付、電気工事は、販売店または専門業者に依頼してください。 ご自分で据付工事をされ不備があると、水漏れや感電・火災等の原因になります。
- 据付工事は、″据付工事担当のかたへ″″電気工事担当のかたへ″に従って確実に行ってくたさい。 据え付けに不備があると、冷媒漏れ、水漏れ、感電、火災等の原因になります。
- 電気工事は、電気工事士の資格のある方が、「電気設備に関する技術基準」、「内線規定」および"据付工事担当のかたへ""電気工事担当のかたへ"に従って施工し、必ず専用回路を使用してください。 電源回路容量不足や施工不備があると、感電・火災の原因になります。
- 配線は、所定のケーブルを使用して確実に接続し、端子接続部にケーブルの外力が伝わらないように確実に 固定してください。接続や固定が不完全な場合は、発熱、火災等の原因になります。
- 小部屋へ据え付ける場合は万一冷媒が漏れても限界濃度を超えない対策が必要です。 限界濃度を超えない対策については販売店と相談して据え付けてください。万一、冷媒が漏洩して限界濃度 を超えると酸欠事故の原因になります。(ビル用マルチの場合)
- 据え付けは、重量に十分耐える所に確実に行ってくたさい。 強度が不足している場合は、ユニットの落下により、けがの原因になります。
- 作業中に冷媒ガスが漏れた場合は換気をしてください。冷媒ガスが火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。
- 設置工事終了後、冷媒ガスが漏れていないことを確認してください。 冷媒ガスが室内に漏れ、ファンヒーター、ストーブ、コンロなどの火気に触れると有毒ガスが発生する原因になります。

🚹 注意

- アース工事を行ってください。(電気工事士の資格のある方が行ってください。) アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線等に接続しないでください。 アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。
- 漏電しや断器を取り付けてください。 漏電しや断器が取り付けられていないと感電や火災の原因になることがあります。